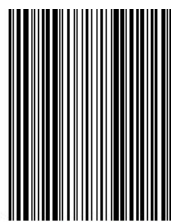


speedboor \varnothing 19,0x152mm extra gehard staal met 6- kant 1/4" (FB001900)

(FB001900)



8713974006061



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338796
Fabrikantnummer	FB001900
EAN code	8713974006061
Merk	Labor
Productgroep	Boor
Serie/Programma	Speedboren
Geschikt voor beton	Nee
Geschikt voor steen	Nee
Diameter boor (mm)	19
Totale lengte (mm)	152
Opnamesysteem	Zeskanthouder
Geschikt voor tegels	Nee

Technische details

Geschikt voor RVS	Nee
Geschikt voor hout	Ja
Geschikt voor kunststof	Nee
Geschikt voor non-ferro metalen	Nee
Geschikt voor staal	Nee
Geschikt voor gietijzer	Nee
Schachtdiameter (mm)	6.35
Insteekas met plat uiteinde	Nee
Met centreerboor	Nee
Dubbelzijdige boor	Nee
Geschikt voor glas	Nee
Geschikt voor keramiek	Nee
Geschikt voor opboren	Nee
Schachtvorm	Cilindrisch
Met koelkanaal	Nee
Snijrichting	Rechts
Snijmateriaal	Overig
Met snelsluiting	Nee
Aantal snijvlakken	2
Spiraalboor	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/labor-speedboor-o19-0x152mm-extra-gehard-staal-met-6>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze professionele speedboor is speciaal ontwikkeld voor het snel en efficiënt boren van gaten in diverse houtsoorten. Dankzij de scherpe centreerpunt en de geoptimaliseerde snijhoeken biedt deze boor een hoge mate van precisie en een snelle voortgang van de werkzaamheden.

De boor is vervaardigd uit extra gehard staal, wat zorgt voor een hoge slijtvastheid en een lange levensduur, zelfs bij intensief gebruik. De E6,3 zeskantige aansluiting garandeert een stevige grip in de boorhouder en voorkomt slippen, wat essentieel is voor een veilige en nauwkeurige krachtoverbrenging.

Belangrijkste eigenschappen

Technische specificaties

De belangrijkste technische kenmerken van dit product zijn als volgt:

- Diameter: 19,0 mm
- Totale lengte: 152 mm
- Materiaal: Extra gehard staal
- Aansluiting: E6,3 (1/4 inch zeskant)
- Artikelnummer: FB001900

Toepassingen en gebruik

Deze speedboor is bij uitstek geschikt voor gebruik in zachte en harde houtsoorten, balken en plaatmateriaal. De boor wordt veelvuldig toegepast bij installatiewerkzaamheden en constructiebouw waar snelheid en een zuivere gatdiameter vereist zijn. Voor een optimaal resultaat wordt geadviseerd de boor met een hoog toerental te gebruiken.

Gegenereerd op datum: 18-06-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA